

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27 - 6 - 80696.07 D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

60 F.

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES  
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 175 (19/80) du 25 JUIN 1980

Le répondeur Agrométéorologique de NIORT fonctionne maintenant dans de bonnes conditions; son numéro d'appel est 78.44.08. Les agriculteurs de la plaine de Niort sont invités à l'utiliser en priorité.

## MILDIOU (et BLACK-ROT)

## VIGNE

Les précipitations de la semaine dernière devraient amener la sortie de nouvelles taches en fin de semaine. Il est donc conseillé de renouveler les traitements réalisés avant le 17 Juin lorsqu'ils ont été effectués avec des fongicides classiques, ou contenant du cymoxamide; parfois même les pluies du 23 et 24 nécessitent le renouvellement des traitements préventifs appliqués juste avant ces dates. Par contre, quelle que soit la pluviométrie, les fongicides systémiques appliqués à la mi-Mai ne devront être renouvelés que dans les tout derniers jours du mois.

## VERS de la GRAPPE

Les pontes ont été peu abondantes. Cependant, si on note plus de 25 toiles (ou glomérules) pour 100 grappes observées, le traitement peut encore être fait avec un produit à forte action de choc (parathion, méthomyl,...) dans le Haut-Poitou et le Loudunais. Le seuil doit être porté à 100 glomérules pour 100 grappes observées dans les Charentes.

## BOTRYTIS et SCLEROTINIA sur TOURNESOL

## GRANDES CULTURES

De nombreux cas de pourritures de feuilles, dues en général au botrytis, sont signalés. De telles manifestations aussi précoces sont inhabituelles et sans doute peu dangereuses : on considère que la période la plus sensible se situe pendant la floraison. Les traitements réalisés maintenant seront inefficaces sur les attaques déjà déclarées, et leur intérêt ne peut être que de limiter une éventuelle extension des dégâts.

Cependant, on note parfois des débuts d'attaques sur les tiges et les tout jeunes capitules, ce qui est beaucoup plus grave, d'autant plus que le sclérotinia peut aussi être en cause (présence de feutrage blanc, et formation de nombreux sclérotés). Contre cette maladie, des traitements avec Rovral, Ronilan ou Sumisclex se sont montrés efficaces sur les cultures de haricot, mais leur intérêt sur tournesol n'a encore pas été démontré.

## CARPOCAPSE

## ARBRES FRUITIERS

Les sorties de papillons en élevage se poursuivent. Malgré des conditions peu favorables, des pontes et des éclosions de larves du premier vol sont encore à craindre même dans les secteurs les plus précoces. Continuer de protéger les vergers en tenant compte des chutes de pluie.

## TAVELURE

Cette période pluvieuse est propice aux dernières contaminations primaires (ascospores) dans les vergers sains mais aussi aux contaminations secondaires (conidies) à partir des feuilles tavelées dans les vergers atteints. Il est donc nécessaire de poursuivre dans tous les cas une protection soignée.

P. 1.410

## OIDIUM

Adjoindre un anti-oïdium à la bouillie contre la tavelure.

## FEU BACTERIEN des ROSACEES

Afin de parer à toute éventualité en ce qui concerne cette très grave maladie, une nouvelle prospection des vergers de poiriers et, partiellement, de pommiers va être incessamment entreprise dans la région Poitou-Charentes. Il est indispensable que tout dépérissement ou noircissement inopiné de la végétation soit signalé aux prospecteurs afin que les mesures indispensables puissent être prises rapidement, le cas échéant.

## TEIGNE du POIREAU

Dans les secteurs les plus tardifs, commencer la protection des poireaux légumes dès la réception du bulletin.

Dans les secteurs les plus précoces (Charente-Maritime), le deuxième vol de papillons étant terminé depuis le 7 Juin, les traitements peuvent cesser jusqu'à nos prochaines indications.

Dans les zones de précocité intermédiaire, la protection doit être maintenue en tenant compte du lessivage des traitements par les pluies.

## ROUILLE du POIREAU

La période actuelle est favorable à son extension, et il est conseillé de réaliser des applications avec des produits à base de manèbe (150 g/hl) mancozèbe (240 g/hl) ou propinèbe (210 g/hl). Ces traitements devront être renouvelés régulièrement si le temps humide persiste.

## SEPTORIOSE du CELERI

Les conditions climatiques sont très favorables à cette maladie. Le bon état sanitaire des cultures en fin de saison dépend avant tout de la qualité de la protection des pépinières et des jeunes plants après repiquage. Se reporter à notre bulletin du 8 Mai pour le choix des produits de traitement.

## CAMPAGNOLS DES CHAMPS

Des dégâts de campagnols sur luzernières, céréales et prairies temporaires sont signalés actuellement. Nous rappelons nos avertissements et conseils de traitement du mois de Mars 1980 sur les zones à surveiller particulièrement :

Vienne : Dans les terres rouges à châtaigniers des Cantons de Lusignan, Couhé Vêrac, Civray, Charroux, Gençay et dans la région de Pleumartin, Archigny, Chenevelles.

Charente : Régions de Vouharte et de Ruffec.

Deux-Sèvres : Régions de Thouars, Melle et Brioux.

Charente-Maritime : Région de Saint Saturnin du Bois.

Surveiller attentivement les cultures particulièrement là où aucun traitement n'a été réalisé en Mars-Avril et, s'il y a lieu, traiter au moyen d'appâts au chlorophacinone les luzernières, les prairies attaquées et les céréales.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMET

Imprimé à la Station le 25 Juin 1980

Précédente Note : Bulletin n° 174 du 16.6.80

N° Papier de Presse : 535 AD.